



Megachiroptera

Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

Un blocco più grande in entrata



- Minimi record grip europa: la Svezia registra **-37,4°C (-35,3°F)**;
- Scuole del Regno Unito costrette a chiudere;

- Un blocco più grande in entrata

30 novembre 2021; articolo di **Cap Allon**

Dr. Hajo Smit: “C’è un chiaro accoppiamento solare-clima e una variabilità naturale molto forte del clima su tutte le scale temporali storiche. Attualmente non credo più che esista una relazione rilevante tra le emissioni umane di CO₂ e il cambiamento climatico”.

Record Lows Grip Europa

Registri svedesi -37,4°C (-35.3°F)

L’aria brutalmente fredda dell’Artico si è riversata in Scandinavia, e oltre, nell’ultima settimana.

Di conseguenza, i record di bassa temperatura vengono battuti in tutta l’Europa continentale.

Kevo, in Finlandia, ha osservato un minimo di -32,2°C (-26°F) durante il fine settimana.

Buresjön, in Svezia, è scesa a -34,7°C (-30,5°F), la temperatura di novembre più bassa della città dal 2010.


Ma è stata Nattavaara, situata in Lapponia, in Svezia, a realizzare l’impresa più impressionante. La piccola città turistica, situata a 327 m (1.073 piedi) sul livello del mare, lunedì 29 novembre ha registrato un gelido -37.4°C (-35,3°F) – questo non è stato solo un record per la stazione, o per la Svezia, ma è stata la temperatura di novembre più fredda della Scandinavia dal 1980.

Altri minimi degni di nota della Lapponia includono -36°C (-32,8°F) ad Arrenjarka e -35°C (-31°F) a Karesuando.

La neve sta accompagnando il freddo record e sta causando interruzioni non solo in Scandinavia ma anche nell’Europa centro-settentrionale, comprese le nazioni di Polonia e Germania:

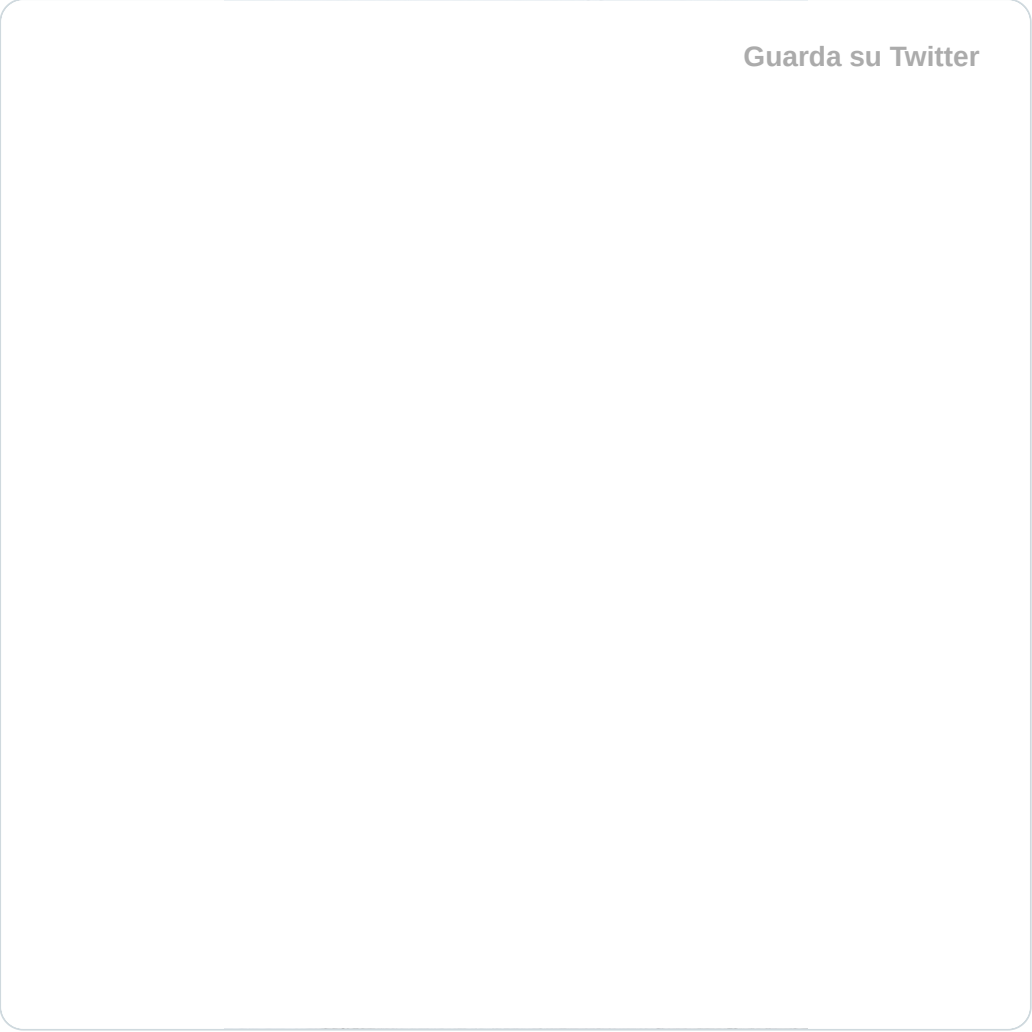
พระสนธิวงศ์ @วัดพระธรรมกาย
@Psanitwong . **Serui**









Snow in Germany in November

Guarda su Twitter



1:21 AM · 29 nov 2021 

 8  Rispondi  Copia link

[Esplora che c'è di nuovo su Twitter](#)

Anche le previsioni sembrano fosche.

I minimi di **-40°C (-40°F)** sono previsti per spazzare la Scandinavia all'inizio di dicembre, che, secondo [mkweather.com](https://www.mkweather.com), sarebbe “uno dei primi -40°C e temperature più basse nella storia di tutti i tempi!”

Estensione del ghiaccio marino artico la seconda più alta in 15 anni e in crescita...

19 novembre 2021; articolo di Cap Allon I dati sul ghiaccio marino artico sono ben visibili ai media di tutto il mondo, ma i media preferirebbero comunque citare gli scienziati attivisti piuttosto che mostrare un grafico inequivocabile. Gli articoli sul "catastrofico scioglimento dei ghiacci" continuano a riempire i feed di notizie globali, anche se i ... Continua a leggere



Megachiroptera

10

Scuole del Regno Unito costrette a chiudere

Molte scuole in tutto il Regno Unito sono state costrette a chiudere lunedì e martedì dopo che un primo assaggio di inverno – **la tempesta Arwen** – ha lasciato parti delle nazioni d'origine con cumuli di neve montuosi e strade ghiacciate.

Le scuole nel Derbyshire, nel Lancashire, nelle Midlands sono state le più colpite dopo che le condizioni pericolose e ghiacciate si sono protratte nella nuova settimana: lunedì, il Regno Unito ha registrato le letture più basse della stagione finora, con minime vicine a **-10°C (14°F)** in Cumbria.

Durante il fine settimana, la tempesta Arwen ha provocato venti sostenuti a 100 miglia orarie, causando interruzioni dei trasporti, interruzioni di corrente e danni agli edifici. La forte nevicata ha causato il blocco dei camion e l'utilizzo di aratri in diverse aree.

Gli avvisi meteorologici per il ghiaccio rimangono in vigore in tutto il paese, con i conducenti invitati a prestare particolare attenzione quando si esce.

Inoltre, circa 66.000 case sono ancora senza elettricità.

Centinela35

@QuakeChaser35 · [Segui](#)



[#Aberdeenshire](#) [#Floods](#)

#ADELPHIENSIS, #ESCOZIA 🇬🇧

Tormenta Arwen

#blizzard ☁️❄️

(26/11/2021)

Vídeo: Simon King

Guarda su Twitter

11:30 PM · 26 nov 2021



2



Rispondi



Copia link

[Esplora che c'è di nuovo su Twitter](#)

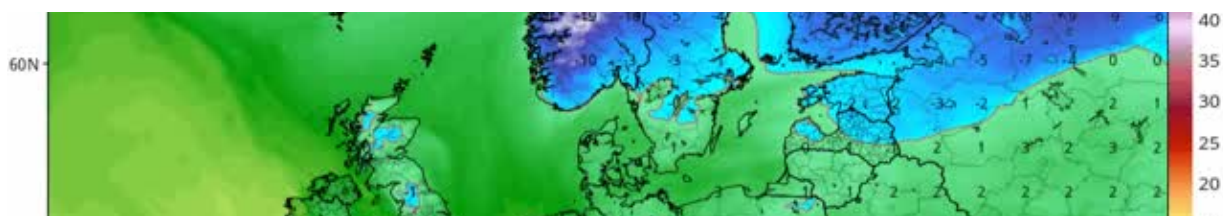
Guardando al futuro, e come accennato in precedenza, il congelamento di inizio stagione in Europa non mostra segni di cedimento, anzi, al contrario.

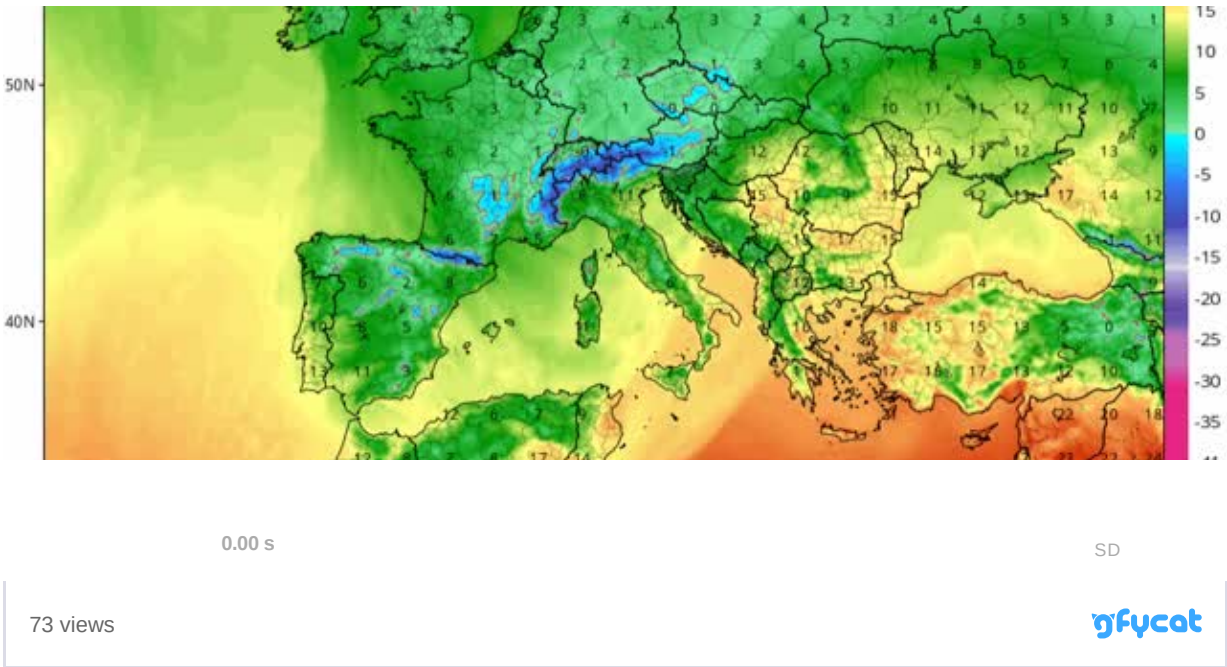
Secondo l'ultima analisi GFS (mostrata di seguito), un ulteriore freddo artico, questa volta più diffuso, sta per spazzare il continente all'inizio di dicembre.

Gli sbalzi di temperatura tra **-6 e -18°C** al di sotto della norma sono in corso per colpire la maggior parte delle nazioni europee, dal Regno Unito all'Ucraina, dalla Svezia alla Spagna, con i minimi più notevoli destinati a colpire la Scandinavia e la Russia occidentale:

MegaChiroptera

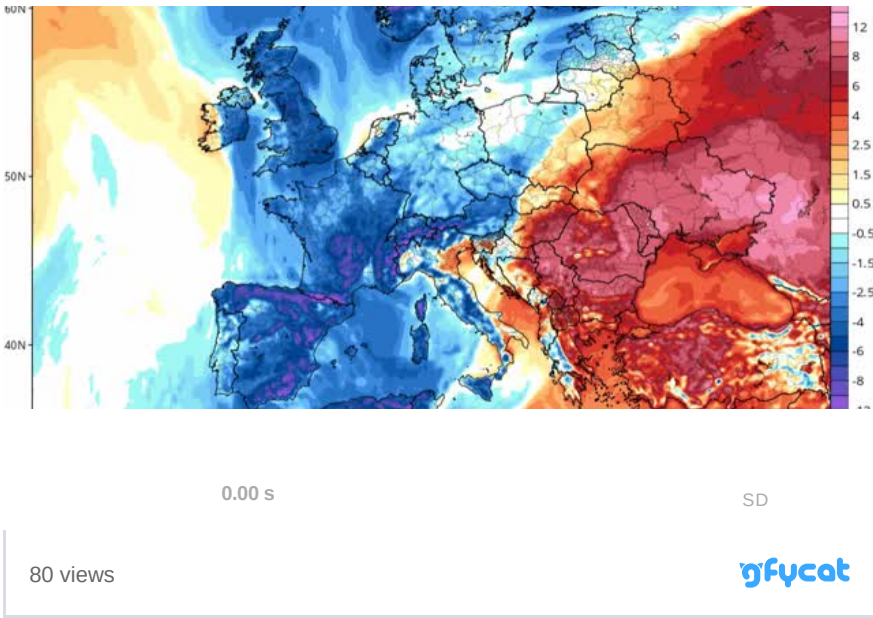
@megachiroptera





GFS 2m Temperature Air Temperature(C) Dec 6 – Dec 16 [tropicaltidbits.com].

MegaChiroptera
@megachiroptera

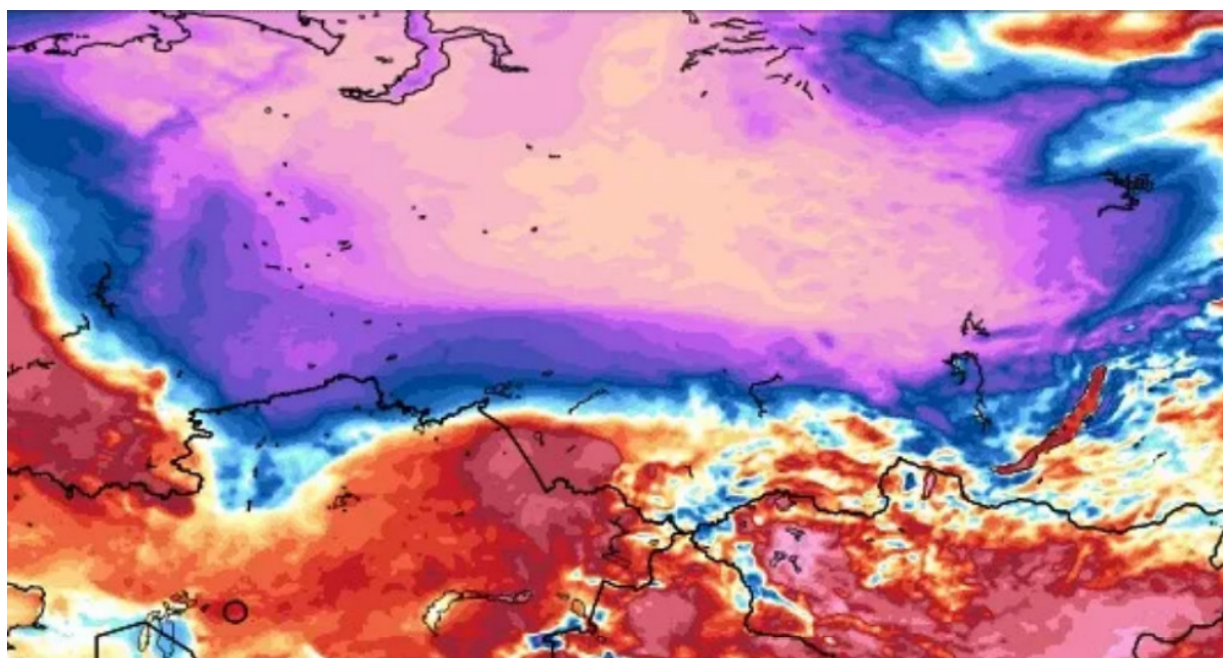


GFS 2m Temperature Anomalies (C) Dec 6 – Dec 16 [tropicaltidbits.com].

Guardando più a est, e di nuovo secondo l'ultima corsa GFS, questa settimana sono in corso sbalzi di temperatura fino a -20°C al di sotto della media per spazzare vaste aree della Russia settentrionale, inclusa la Siberia.

E entro la metà di dicembre, certamente ben oltre il periodo di tempo inaffidabile, il GFS sta capendo qualcosa di veramente eccezionale. Una brutale massa d'aria artica è destinata a scendere a sud il 14 dicembre, così fredda che sta portando le temperature fuori scala.

Prendendo come lette le previsioni di seguito, ma con un pizzico di sale in mano, la Russia settentrionale/centrale è destinata a subire variazioni di temperatura di circa -30°C al di sotto della media invernale:



GFS 2m Temp Anomalies Dec 14 [tropicaltidbits.com].

Nota: in questa parte del mondo, e in questo periodo dell'anno, anomalie come queste vedranno temperature che rivaleggiano con le più fredde mai registrate nell'emisfero settentrionale, inferiori a $-60^{\circ}\text{C}/-76^{\circ}\text{F}$). E per coloro che pensano che un'impresa del genere sia impossibile, beh, una situazione simile si è effettivamente verificata lo scorso inverno, quando questa stessa regione ha sopportato il “più lungo e più duro periodo di freddo mai registrato”:

Temperatures plunge to -73F in Siberia during Longest and Harshest Cold Spell on Record



And as if things aren't interesting enough already, by early Feb there is the potential for multiple Arctic air masses to engulf the entire Northern Hemisphere simultaneously.



Electroverse

0

Guai energetici

I geli in arrivo in Europa e in Asia non sono di buon auspicio per l'intensificarsi della crisi energetica globale.

Come riportato da [oilprice.com](https://www.oilprice.com), quest'anno l'Europa si sta preparando per un inverno più freddo del solito e alcuni analisti energetici prevedono che le scorte di gas scendano a zero, il che significa blackout continui.

“Se il clima diventa freddo in Europa, non ci sarà una soluzione di approvvigionamento facile, sarà necessaria una soluzione per la domanda”, ha detto a Bloomberg Adam Lewis, un partner della società commerciale Hartree Partners.

Alcune industrie ad alta intensità energetica che utilizzano molto gas naturale, tra cui ammoniaca, fertilizzanti e acciaierie, hanno già ridotto le operazioni in Europa negli ultimi mesi poiché i prezzi record del gas naturale hanno reso la loro produzione non redditizia, ma probabilmente saranno necessarie ulteriori chiusure per evitare interruzioni diffuse.

Jeremy Weir, CEO di uno dei più grandi commercianti di materie prime, ha recentemente lanciato un avvertimento ai consumatori: a parte l'aumento dei prezzi del gas e dell'elettricità, la crisi del gas naturale potrebbe significare interruzioni di corrente continue se l'inverno è davvero freddo: “Non abbiamo abbastanza gas al momento, francamente”, ha detto Weir al recente vertice di FT Commodities Asia. “Non stiamo immagazzinando per il periodo invernale ... Quindi c'è una vera

preoccupazione, che se abbiamo un inverno freddo, potremmo avere blackout continui in Europa”.

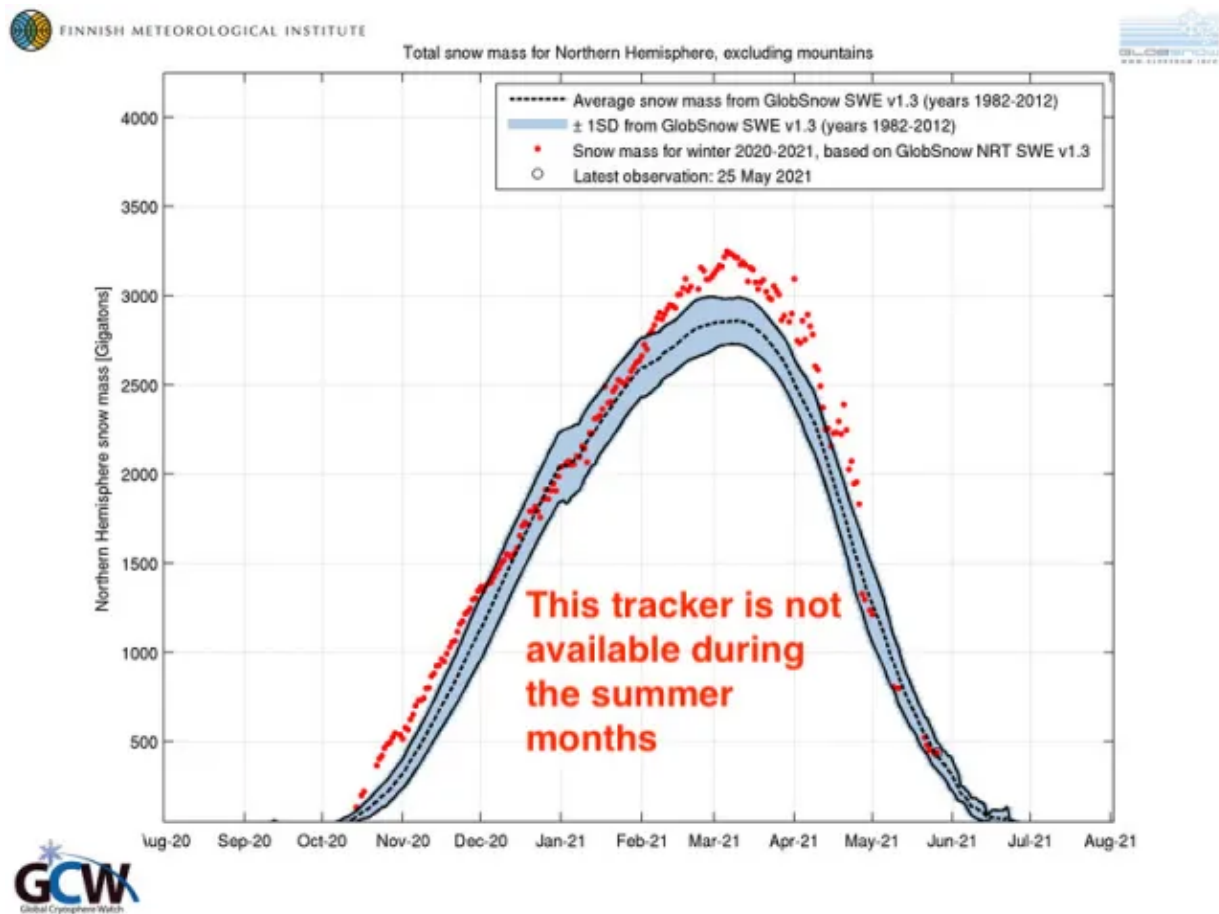
Una parola sugli Stati Uniti

Il freddo eccezionale in Europa e in Asia sta attualmente provocando un calore anomalo sul Nord America poiché il continente si trova dall'”altro lato” di una corrente a getto violentemente deformata.

Goditi le condizioni miti finché puoi, è il mio consiglio: la situazione sembra destinata a spostarsi, almeno per le regioni centro-occidentali, nella seconda settimana di dicembre.

Anche pesanti nevicate sono sulla carta...

...neve che si aggiungerà al già impressionante inizio della stagione 2021-2022 dell'emisfero settentrionale, che si attesta a circa. **250 Gigatoni sopra la media 1982-2012:**



[FMI]

La tendenza alla perdita di ghiaccio in Groenlandia si è invertita

I dati danesi rivelano: la crisi è stata evitata 17 novembre 2021; articolo Cap Allon Pfizer e Moderna stanno realizzando un profitto combinato di \$ 1.000 al secondo: Dio benedica "La scienzah"! Ma Big Pharma non può prendersi tutto il merito – anche gli organi di governo del mondo devono essere lodati: utilmente, le linee ... Continua a leggere



Megachiroptera

9

La Palma

Il vulcano Cumbre Vieja a La Palma sta ora subendo la sua più lunga eruzione in oltre 300 anni, dal minimo di Maunder (1645-1715):

NowThis 

@nowthisnews · [Segui](#)



The Cumbre Vieja volcano on La Palma has opened a new vent spurting lava and ash.

[Guarda su Twitter](#)

9:26 PM · 29 nov 2021



[Leggi la conversazione completa su Twitter](#)



82



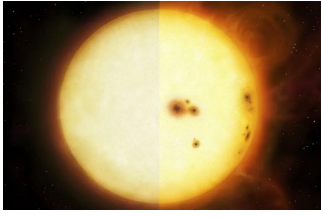
Rispondi



Copia link

[Leggi 4 risposte](#)

Grand Solar Minimum 101: il futuro sembra freddo



18 novembre 2021; articolo di Cap Allon Negli ultimi anni, il Sole è stato nel suo stato più debole in più di un secolo. Ciò è rivelato dal conteggio delle macchie solari (mostrato sotto), un ottimo barometro per l'attività solare. L'output del Sole fluisce e rifluisce su un ciclo di circa 11 anni. Come visualizzato ... Continua a leggere



Megachiroptera

48

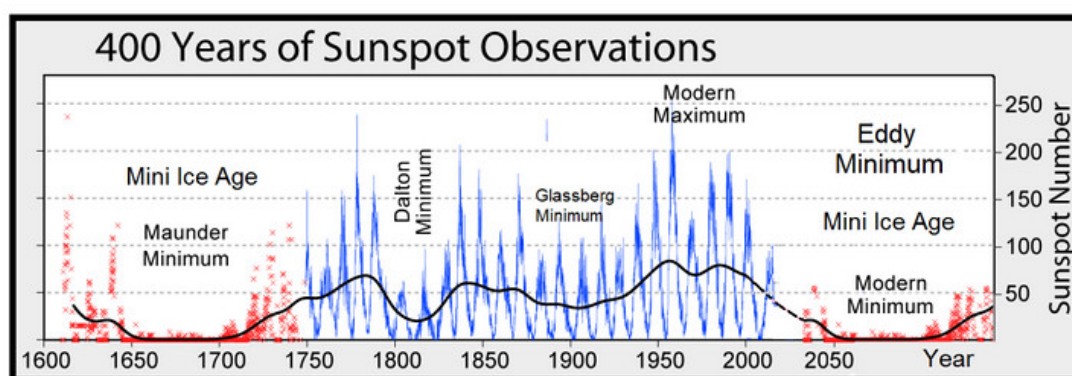
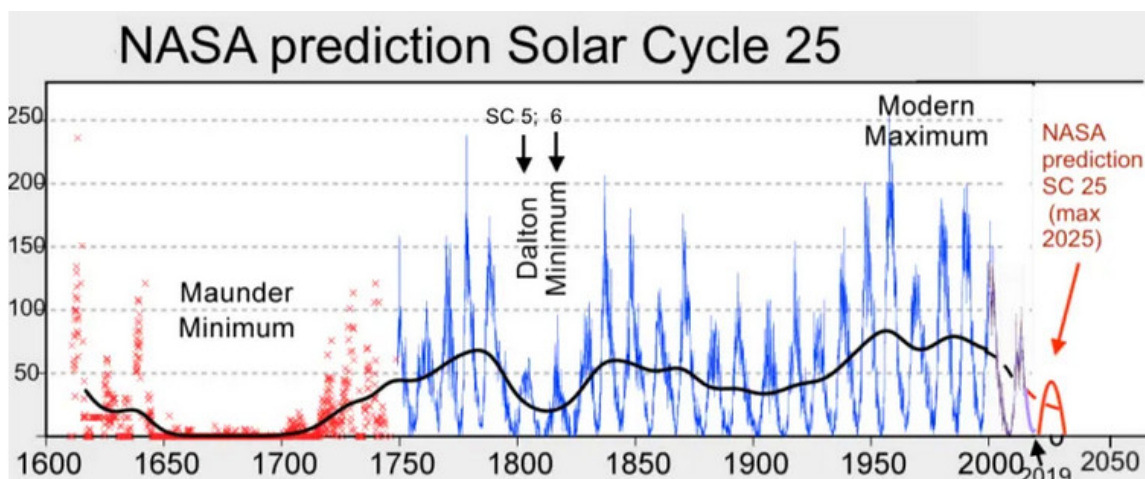
Electroverse

Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I TEMPI FREDDI stanno tornando, le medie latitudini si stanno RAFFREDDANDO in linea con la grande congiunzione, l'attività solare storicamente bassa, i raggi cosmici che nucleano le nuvole e un flusso di corrente a getto meridionale (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un grande minimo solare 'in piena regola' alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare (25) come "il più debole degli ultimi 200 anni", con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale qui.

Inoltre, non possiamo ignorare la moltitudine di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che il Beaufort Gyre potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.



Grande minimo solare

+

Inversione magnetica dei poli

I canali dei social media stanno limitando la portata di **Megachiroptera**: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Questo profilo è stato realizzato per passione e non ho nessun particolare motivo per difendere l'una o l'altra teoria, se non un irrinunciabile ingenuo imbarazzante amore per la verità.

Non ci sono complotti

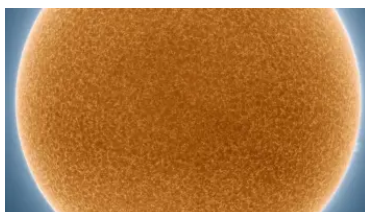
Ci sono persone e fatti DOCUMENTATI



Estensione del ghiaccio marino artico ai massimi di 30 anni

1 giugno 2022

In "Aggiornamento"



Intanto il nostro astro è tranquillo

31 Maggio 2022

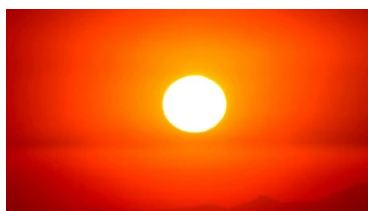
In "Aggiornamento"



Ridotti Rendimenti dei Raccolti dell'UE

21 giugno 2022

In "Aggiornamento"



Il Regno Unito emette la prima allerta rossa di calore estremo

16 luglio 2022

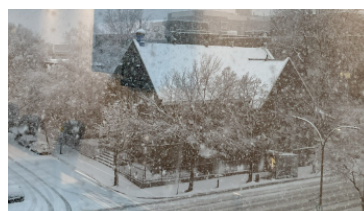
In "Aggiornamento"



Antartide: -3°C al di sotto della media 1958-2021

2 Maggio 2022

In "Aggiornamento"



L'Europa si prepara ad un estremo focolaio artico a maggio

21 aprile 2022

In "Aggiornamento"

👤 [klaudiko](#) ⌚ [30 novembre 2021](#) 📁 [Ambiente](#), [Meteorologia](#)

🔖 [AGW](#), [Anomalie Negative](#), [Asia](#), [Attività Solare](#), [Attività Vulcanica](#), [Blackout](#), [Chiusura](#), [Clima](#), [Climate Change](#), [Climate Propaganda](#), [CO2](#), [Corrente Elettrica](#), [Energia](#), [Europa](#), [Freddo Polare](#), [Global Warming](#), [Groenlandia](#), [Lapponia](#), [Mappe GFS](#), [Minimi Record](#), [Nord America](#), [Regno Unito](#), [Russia Artica](#), [Scuole](#), [Spagna](#), [Svezia](#), [Tempesta Arwen](#), [Vulcano La Palma](#)

Una opinione su "Un blocco più grande in entrata"

Pingback: [**Le temperature continuano a diminuire in tutta Europa – Megachiroptera**](#)

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.